P30594.P02

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant: Volker WENDEL et al.

Confirmation No. 9581

Appln No.:

10/789,753

Group Art Unit: 1616

Filed

: February 27, 2004

Examiner: Shelley A. Dodson

For

: COSMETIC AND DERMATOLOGICAL LIGHT-PROTECTIVE

FORMULATIONS WITH A CONTENT OF PARTICULATE UV-FILTER

SUBSTANCES AND ALKYMAPHTHALATES

SUPPLEMENTAL CLAIM OF PRIORITY SUBMITTING CERTIFIED COPY

Commissioner for Patents U.S. Patent and Trademark Office Customer Service Window, Mail Stop Sout FEE Randolph Building 401 Dulany Street Alexandria, VA 22314

Sir:

Further to the Claim of Priority filed February 27, 2004 and as required by 37 C.F.R. 1.55, Applicant hereby submits a certified copy of the application upon which the right of priority is granted pursuant to 35 U.S.C. §119, i.e., of German Application No. 101 41 473.0, filed August 29, 2001.

> Respectfully submitted, Volker WENDEL et al.

leil F. Greenblum

Reg. No. 28,394

ALNO TIME

Reg. 33,094

GREENBLUM & BERNSTEIN, P.L.C. 1950 Roland Clarke Place Reston, VA 20191

(703) 716-1191

February 28, 2007

{P30594 00143313.DOC}

1

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Prioritätsbescheinigung DE 101 41 473.0 über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

101 41 473.0

Anmeldetag:

29. August 2001

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

Anmelder/Inhaber:

Beiersdorf AG, 20253 Hamburg/DE

Bezeichnung:

Kosmetische und dermatologische Lichtschutzformu-

lierungen mit einem Gehalt an partikulären UV-

Filtersubstanzen und Alkylnaphthalaten

IPC:

A 61 K 7/40, A 61 K 7/48, C 07 C 69/76

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der Teile der am 29. August 2001 eingereichten Unterlagen dieser Patentanmeldung unabhängig von gegebenenfalls durch das Kopierverfahren bedingten Farbabweichungen.

München, den 15. Februar 2007

Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident

Fauct

BEST AVAILABLE COPY



Beiersdorf Aktiengesellschaft Hamburg

5

Beschreibung

Kosmetische und dermatologische Lichtschutzformulierungen mit einem Gehalt an partikulären UV-Filtersubstanzen und Alkylnaphthalaten

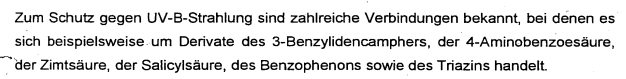
10 Die vorliegende Erfindung betrifft kosmetische und dermatologische Lichtschutzzubereitungen.



15

Die schädigende Wirkung des ultravioletten Teils der Sonnenstrahlung auf die Haut ist allgemein bekannt. In Abhängigkeit von ihrer jeweiligen Wellenlänge haben die Strahlen verschiedene Wirkungen auf das Organ Haut: Die sogenannte UV-C-Strahlung mit einer Wellenlänge, die kleiner als 290 nm ist, wird von der Ozonschicht in der Erdatmosphäre absorbiert und hat daher keine physiologische Bedeutung. Dagegen verursachen Strahlen im Bereich zwischen 290 nm und 320 nm, dem sogenannten UV-B-Bereich, ein Erythem, einen einfachen Sonnenbrand oder sogar mehr oder weniger starke Verbrennungen. Als ein Maximum der Erythemwirksamkeit des Sonnenlichtes wird der engere Bereich um 308 nm angegeben.

20





30

35

Man hat lange Zeit fälschlicherweise angenommen, daß die langwellige UV-A-Strahlung mit einer Wellenlänge zwischen 320 nm und 400 nm nur eine vernachlässigbare biologische Wirkung aufweist. Inzwischen ist allerdings durch zahlreiche Studien belegt, daß UV-A-Strahlung im Hinblick auf die Auslösung photodynamischer, speziell phototoxischer Reaktionen und chronischer Veränderungen der Haut weitaus gefährlicher als UV-B-Strahlung ist. Auch kann der schädigende Einfluß der UV-B-Strahlung durch UV-A-Strahlung noch verstärkt werden.

So ist es u. a. erwiesen, daß selbst die UV-A-Strahlung unter ganz normalen Alltagsbedingungen ausreicht, um innerhalb kurzer Zeit die Collagen- und Elastinfasern zu schädi-

gen, die für die Struktur und Festigkeit der Haut von wesentlicher Bedeutung sind. Hierdurch kommt es zu chronischen lichtbedingten Hautveränderungen – die Haut "altert" vorzeitig. Zum klinischen Erscheinungsbild der durch Licht gealterten Haut gehören beispielsweise Falten und Fältchen sowie ein unregelmäßiges, zerfurchtes Relief. Ferner können die von lichtbedingter Hautalterung betroffenen Partien eine unregelmäßige Pigmentierung aufweisen. Auch die Bildung von braunen Flecken, Keratosen und sogar Karzinomen bzw. malignen Melanomen ist möglich. Eine durch die alltägliche UV-Belastung vorzeitig gealterte Haut zeichnet sich außerdem durch eine geringere Aktivität der Langerhanszellen und eine leichte, chronische Entzündung aus.

10

15

30

5

Etwa 90 % der auf die Erde gelangenden ultravioletten Strahlung besteht aus UV-A-Strahlen. Während die UV-B-Strahlung in Abhängigkeit von zahlreichen Faktoren stark variiert (z. B. Jahres- und Tageszeit oder Breitengrad), bleibt die UV-A-Strahlung unabhängig von jahres- und tageszeitlichen oder geographischen Faktoren Tag für Tag relativ konstant. Gleichzeitig dringt der überwiegende Teil der UV-A-Strahlung in die lebende Epidermis ein, während etwa 70 % der UV-B-Strahlen von der Hornschicht zurückgehalten werden.

Es ist daher von grundsätzlicher Wichtigkeit, daß kosmetische und dermatologische Lichtschutzzubereitungen sowohl gegen UV-B- als auch gegen UV-A-Strahlung ausreichenden Schutz bieten.

Im allgemeinen ist das Lichtabsorptionsverhalten von Lichtschutzfiltersubstanzen sehrgut bekannt und dokumentiert, zumal in den meisten Industrieländern Positivlisten für den Einsatz solcher Substanzen existieren, welche recht strenge Maßstäbe an die Dokumentation anlegen.

Auch mit Hilfe von organischen oder anorganischen partikulären UV-Filtersubstanzen ist ein effektiver UV-Schutz zu erreichen. Dabei nimmt der Schutzeffekt gegenüber UV-Strahlen zu, je kleiner die eingesetzten Partikel sind. Die Teilchenverkleinerung bewirkt gleichzeitig, daß sichtbares Licht durchgelassen wird, weshalb die Formulierungen transparent erscheinen; ein unerwünschter Weißeleffekt, durch den die betroffenen Hautpartien deutlich weiß gefärbt werden, tritt nur noch bei sehr hohen Partikelkonzentrationen beim anfänglichen Auftragen der Creme auf.

Um zu einem wirksamen Sonnenschutz mit Hilfe von partikulären UV-Filtersubstanzen zu gelangen, ist es entscheidend, daß die Primärpartikel erhalten bleiben und die Dispersion stabil bleibt. Allerdings wird durch die Teilchenverkleinerung die Oberfläche der Partikel stark vergrößert, so daß diese aufgrund der zunehmenden Anziehungskräfte zur Zusammenballung neigen.

Eine Zusammenballung der Partikel führt aber zur Abnahme der galenischen Stabilität und zur Verringerung der UV-Schutzleistung der Formulierung sowie zur Zunahme des Streuvermögens im sichtbaren Bereich, damit also zum Weißeleffekt. Die Verarbeitung von Mikropigmenten erfordert deshalb eine optimale Formulierung und einen angepaßten Herstellungsprozeß.

Es war daher Aufgabe der vorliegenden Erfindung, die Nachteile des Standes der Technik zu beseitigen und auf einfache Weise zu stabilen Zubereitungen zu gelangen, welche sich durch eine hohe UV-Schutzleistung auszeichnen und in welchen eine feine Verteilung von partikulären UV-Filtersubstanzen vorliegt und erhalten bleibt.

Es war überraschend und für den Fachmann nicht vorauszusehen, daß

- lichtschutzwirksame kosmetische oder dermatologische Zubereitungen, dadurch gekennzeichnet, daß sie
 - (a) mindestens eine partikuläre UV-Filtersubstanz und
 - (b) mindestens ein Dialkylnaphthalat, welches sich durch die Strukturformel

$$R^1$$
 O R^2

25 auszeichnet.

worin R¹ und R² unabhängig voneinander gewählt werden aus der Gruppe der verzweigten und unverzweigten Alkylgruppen mit 6 bis 24 Kohlenstoffatomen enthalten.

den Nachteilen des Standes der Technik abhelfen.

30

10

15

20

Die Zubereitungen im Sinne der vorliegenden Erfindung können bevorzugt neben einer oder mehrerer Ölphasen zusätzlich eine oder mehrere Wasserphasen enthalten und beispielsweise in Form von W/O-, O/W-, W/O/W- oder O/W/O-Emulsionen vorliegen. Solche Formulierungen können vorzugsweise auch eine Mikroemulsion, eine Feststoff-Emulsionen (d. h. eine Emulsion, welche durch Feststoffe stabilisiert ist, z. B. eine Pickering-Emulsion), eine sprühbare Emulsion oder eine Hydrodispersion sein.

Die erfindungsgemäßen Zubereitungen stellen in jeglicher Hinsicht überaus befriedigende Präparate dar, welche nicht auf eine eingeschränkte Rohstoffauswahl begrenzt sind. Dementsprechend eignen sie sich ganz besonders, um als Grundlage für Zubereitungsformen mit vielfältigen Anwendungszwecken zu dienen. Die erfindungsgemäßen Zubereitungen zeigen sehr gute sensorische und kosmetische Eigenschaften, wie beispielsweise die Verteilbarkeit auf der Haut oder das Einzugsvermögen in die Haut, und zeichen sich ferner durch eine sehr gute Lichtschutzeffektivität bei gleichzeitig hervorragenden Hautpflegedaten aus.

Gegenstand der Erfindung sind daher auch

5

10

15

20

25

lichtschutzwirksame kosmetische oder dermatologische Zubereitungen, dadurch gekennzeichnet, daß sie synergistische Stoffkombinationen von

- (a) mindestens einer partikulären UV-Filtersubstanz und
- (b) mindestens einem Dialkylnaphthalat, welches sich durch die Strukturformel

$$R^1$$
 O R^2

auszeichnet.

worin R¹ und R² unabhängig voneinander gewählt werden aus der Gruppe der verzweigten und unverzweigten Alkylgruppen mit 6 bis 24 Kohlenstoffatomen enthalten,

wobei die UV-Schutzleistung dieser Zubereitungen höher ist als die gleicher Zubereitungen, welche keine Substanzen gemäß (b) enthalten.

Die UV-Schutzleistung von Sonnenschutzmitteln bzw. der ihnen zugrunde liegenden UV-Filter wird in der Regel in biologischen Wirksamkeitsprüfungen unter standardisierten Bedingungen bestimmt. Mit "UV-Schutzleistung" ist im Sinne der vorliegenden Erfindung sowohl die Schutzleistung gegenüber UV-A-Strahlung als auch gegenüber UV-B-Strahlung gemeint.

Ein Maß für die UV-Schutzleistung stellen im Sinne der vorliegenden Erfindung beispielsweise der Lichtschutzfaktor (LSF bzw. SPF) oder auch IPD-Werte und dergleichen dar.

Der Lichtschutzfaktor (LSF, oft auch SPF (sun protection factor) genannt) gibt die Verlängerung der Sonnenbestrahlung an, die durch Verwendung des Sonnenschutzmittels ermöglicht wird. Er ist der Quotient aus Erythemschwellenzeit mit Sonnenschutzmittel und Erythemschwellenzeit ohne Sonnenschutzmittel.

Zur Prüfung der UV-A-Schutzleistung wird üblicherweise die IPD-Methode verwendet (IPD ≡ immediate pigment darkening). Hierbei wird – ähnlich der Bestimmung des Lichtschutzfaktors – ein Wert ermittelt, der angibt, um wieviel länger die mit dem Lichtschutzmittel geschützte Haut mit UV-A-Strahlung bestrahlt werden kann, bis die gleiche Pigmentierung auftritt wie bei der ungeschützten Haut.

Eine andere, europaweit etablierte Prüfungsmethode ist der Australische Standard AS/NZS 2604:1997. Dabei wird die Absorption der Zubereitung im UV-A-Bereich gemessen. Um den Standard zu erfüllen, muß die Zubereitung mindestens 90 % der UV-A-Strahlung im Bereich von 320 bis 360 nm absorbieren.

Gegenstand der Erfindung ist auch die

Verwendung von einem oder mehreren Dialkylnaphthalaten, welche sich durch die Strukturformel

$$R^1$$

30

5

10

20

auszeichnen,

worin R¹ und R² unabhängig voneinander gewählt werden aus der Gruppe der verzweigten und unverzweigten Alkylgruppen mit 6 bis 24 Kohlenstoffatomen, zur Erhöhung der UV-Schutzleistung kosmetischer oder dermatologischer Zubereitungen, welche mindestens eine partikuläre UV-Filtersubstanz enthalten.

5

10

Bevorzugte partikuläre UV-Filtersubstanzen im Sinne der vorliegenden Erfindung sind anorganische Pigmente, insbesondere Metalloxide und/oder andere in Wasser schwerlösliche oder unlösliche Metallverbindungen, insbesondere Oxide des Titans (TiO₂), Zinks (ZnO), Eisens (z. B. Fe₂O₃), Zirkoniums (ZrO₂), Siliciums (SiO₂), Mangans (z. B. MnO), Aluminiums (Al₂O₃), Cers (z. B. Ce₂O₃), Mischoxide der entsprechenden Metalle sowie Abmischungen aus solchen Oxiden sowie das Sulfat des Bariums (BaSO₄).

15

Zinkoxide können im Sinne der vorliegenden Erfindung auch in Form kommerziell erhältlicher öliger oder wäßriger Vordispersionen zur Anwendung kommen. Erfindungsgemäß geeignete Zinkoxidpartikel und Vordispersionen von Zinkoxidpartikeln zeichnen sich durch eine Primärpartikelgröße von < 300 nm aus und sind unter folgenden Handelsbezeichnungen bei den aufgeführten Firmen erhältlich:

Handelsname	Coating	Hersteller
Z- Cote HP1	2% Dimethicone	BASF
Z- Cote	/	BASF
ZnO NDM	5% Dimethicone	H&R
ZnO Neutral	/	H&R
MZ- 300	/	Tayca Corporation
MZ- 500	/	Tayca Corporation
MZ- 700	1.	Tayca Corporation
MZ- 303S	3% Methicone	Tayca Corporation
MZ- 505S	5% Methicone	Tayca Corporation
MZ- 707S	7% Methicone	Tayca Corporation
MZ- 303M	3% Dimethicone	Tayca Corporation
MZ- 505M	5% Dimethicone	Tayca Corporation
MZ- 707M	7% Dimethicone	Tayca Corporation
Z- Sperse Ultra	ZnO (>=56%) / Ethylhexyl	Collaborative



	Hydroxystearate Benzoate / Di-	Laboratories
	methicone/ Cyclomethicone	
Samt- UFZO-	ZnO (60%) / Cyclomethicone /	Miyoshi Kasei
450/D5 (60%)	Dimethicone	

Besonderes bevorzugte Zinkoxide im Sinne der Erfindung sind das Z-Cote HP1 und das Z-Cote von der Firma BASF und das Zinkoxid NDM von der Firma Haarmann & Reimer.

Erfindungsgemäße Titandioxid-Pigmente können sowohl in der Kristallmodifikation Rutil als auch Anatas vorliegen und können im Sinne der vorliegenden Erfindung vorteilhaft oberflächlich behandelt ("gecoatet") sein, wobei beispielsweise ein hydrophiler, amphiphiler oder hydrophober Charakter gebildet werden bzw. erhalten bleiben soll. Diese Oberflächenbehandlung kann darin bestehen, daß die Pigmente nach an sich bekannten Verfahren mit einer dünnen hydrophilen und/oder hydrophoben anorganischen und/oder organischen Schicht versehen werden. Die verschiedenen Oberflächenbeschichtungen können im Sinne der vorliegenden Erfindung auch Wasser enthalten.

Anorganische Oberflächenbeschichtungen im Sinne der vorliegenden Erfindung können bestehen aus Aluminiumoxid (Al $_2$ O $_3$), Aluminiumhydroxid Al(OH) $_3$, bzw. Aluminiumoxidhydrat (auch: Alumina, CAS-Nr.: 1333-84-2), Natriumhexametaphosphat (NaPO $_3$) $_6$, Natriummetaphosphat (NaPO $_3$) $_n$, Siliciumdioxid (SiO $_2$) (auch: Silica, CAS-Nr.: 7631-86-9), oder Eisenoxid (Fe $_2$ O $_3$). Diese anorganischen Oberflächenbeschichtungen können allein, in Kombination und/oder in Kombination mit organischen Beschichtungsmaterialien vorkommen.

15

25

Organische Oberflächenbeschichtungen im Sinne der vorliegenden Erfindung können bestehen aus pflanzlichem oder tierischem Aluminiumstearat, pflanzlicher oder tierischer Stearinsäure, Laurinsäure, Dimethylpolysiloxan (auch: Dimethicone), Methylpolysiloxan (Methicone), Simethicone (einem Gemisch aus Dimethylpolysiloxan mit einer durchschnittlichen Kettenlänge von 200 bis 350 Dimethylsiloxan-Einheiten und Silicagel) oder Alginsäure. Diese organischen Oberflächenbeschichtungen können allein, in Kombination und/oder in Kombination mit anorganischen Beschichtungsmaterialien vorkommen.

Erfindungsgemäße beschichtete und unbeschichtete Titandioxide können in Form kommerziell erhältlicher öliger oder wäßriger Vordispersionen zur Anwendung kommen. Diesen Vordispersionen können vorteilhaft Dispergierhilfsmittel und/oder Solubilisationsvermittler zugesetzt sein.

5

Geeignete Titandioxidpartikel und Vordispersionen von Titandioxidpartikeln im Sinne der vorliegenden Erfindung sind unter folgenden Handelsbezeichnungen bei den aufgeführten Firmen erhältlich:

Ģ	. /	
ij		

Handelsname	Coating	zusätzliche Bestandteile der	Hersteller
		Vordispersion	
MT-150W	None	-	Tayca Corporation
MT-150A	None	-	Tayca Corporation
MT-500B	None	-	Tayca Corporation
MT-600B	None	-	Tayca Corporation
MT-100TV	Aluminiumhydroxid Stearinsäure	-	Tayca Corporation
MT-100Z	Aluminiumhydroxid Stearinsäure	. -	Tayca Corporation
MT-100T	Aluminiumhydroxid Stearinsäure	-	Tayca Corporation
MT-500T	Aluminiumhydroxid Stearinsäure	-	Tayca Corporation
MT-100S	Aluminiumhydroxid Laurinsäure	-	Tayca Corporation
MT-100F	Stearinsäure Eisenoxid	-	Tayca Corporation
MT-100SA.	Alumina Silica	_	Tayca Corporation
MT-500SA	Alumina Silica	-	Tayca Corporation
MT-600SA	Alumina Silica	-	Tayca Corporation
MT-100SAS	Alumina Silica Silikon	-	Tayca Corporation
MT-500SAS	Alumina Silica Silikon	_	Tayca Corporation
MT-500H	Alumina	· -	Tayca Corporation
MT-100AQ	Silica Aluminiumhydroxid Alginsäure	-	Tayca Corporation
Eusolex T	Wasser Simethicone	-	Merck KgaA

	T		T
Eusolex T-2000	Alumina Simethicone	-	Merck KgaA
Eusolex T-Olio F	Silica Dimethylsilate Wasser	C ₁₂₋₁₅ Alkylbenzoate Calcium Poly- hydroxystearate Silica Dimethylsilate	Merck KgaA
Eusolex T-Olio P	Wasser Simethicone	Octyl Palmitate PEG-7 Hydrogenated Castor Oil Sorbitan Oleate Hydrogenated Castor Oil Beeswax Stearinsäure	Merck KgaA
Eusolex T-Aqua	Wasser Alumina Natriummetaphosphat	Phenoxyethanol Natrium Methylparabene Natriummetaphosph at	Merck KgaA
Eusolex T-45D	Alumina Simethicone	Isononyl Isononanuate Polyglyceryl Ricinoleate	Merck KgaA
Kronos 1171 (Titandioxid 171)	None	-	Kronos
Titandioxid P25	None	-	Degussa
Titandioxid T805 (Uvinul TiO₂)	Octyltrimethylsilan	: -	Degussa
UV-Titan X610	Alumina Dimethicone		Kemira
UV-Titan X170	Alumina Dimethicone	-	Kemira
UV-Titan X161	Alumina Silica Stearinsäure	-	Kemira
UV-Titan M210	Alumina	_	Kemira
UV-Titan M212	Alumina	Glycerol	Kemira
UV-Titan M262	Alumina Silikon	-	Kemira
UV-Titan M160	Alumina Silica Stearinsäure	-	Kemira
Tioveil AQ 10PG	Alumina Silica	Wasser Propylenglycol	Solaveil Uniquema
	Alumina	Wasser	Rhone-Poulenc

Die erfindungsgemäßen Titandioxide zeichnen sich durch eine Primärpartikelgröße zwischen 10 nm bis 150 nm aus.

Im Sinne der vorliegenden Erfindung sind besonders bevorzugte Titandioxide das MT-100 Z und MT-100 TV von Tayca Corporation, Eusolex T-2000 von Merck und das Titandioxid T 805 von Degussa.

5

10

Weitere vorteilhafte Pigmente sind Latexpartikel. Erfindungsgemäß vorteilhafte Latexpartikel sind die in den folgenden Schriften beschriebenen: US 5,663,213 bzw. EP 0 761 201. Besonders vorteilhafte Latexpartikel sind solche, welche aus Wasser und Styrol/Acrylat-Copolymeren gebildet werden und z. B. unter der Handelsbezeichnung "Alliance SunSphere" bei der Fa. Rohm & Haas erhältlich sind.



Vorteilhaftes organisches Pigment im Sinne der vorliegenden Erfindung ist das 2,2'-Methylen-bis-(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-phenol) [INCI: Bisoctyltriazol], welches unter der Handelsbezeichnung Tinosorb® M bei der CIBA-Chemikalien GmbH erhältlich ist.

20

15

Es ist insbesondere vorteilhaft im Sinne der vorliegenden Erfindung, partikülare UV-Filtersubstanzen, welche nicht bereits in Form einer Vordispersion vorliegen, zunächst in
einem oder mehreren erfindungsgemäßen Dialkylnaphthalaten zu dispergieren und diese
Grunddispersion anschließend weiterzuverarbeiten. Während kommerziell erhältliche
Vordispersionen in der Regel mit Hilfsstoffen zur Stabilisierung versetzt sind, welche mit
weiteren Substanzen der kosmetischen oder dermatologischen Formulierung unerwünschte Wechselwirkungen eingehen können, kann bei der Herstellung erfindungsgemäßer Grunddispersionen erstaunlicherweise auf die Zugabe derartiger Stabilisatoren
verzichtet werden.



Die Gesamtmenge an einer oder mehreren partikulären UV-Filtersubstanzen in den fertigen kosmetischen oder dermatologischen Zubereitungen wird vorteilhaft aus dem Bereich 0,01 Gew.-% bis 20 Gew.-%, vorzugsweise von 0,1 bis 10 Gew.-% gewählt, jeweils bezogen auf das Gesamtgewicht der Zubereitungen.

30

Vorteilhaft im Sinne der vorliegenden Erfindung sind Dialkylnaphthalate, für die R¹ und/oder R² verzweigte Alkylgruppen mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen darstellen. Ganz besonders bevorzugt im Sinne der vorliegenden Erfindung ist Diethylhexylnaphthalat.

welches beispielsweise unter der Handelsbezeichnung Hallbrite TQ™ von CP Hall oder Corapan TQ ™ von H&R erhältlich ist.

Erfindungsgemäß enthalten kosmetische oder dermatologische Zubereitungen 0,001 bis 20 Gew.-%, vorteilhaft 0,01 bis 15 Gew.-%, ganz besonders bevorzugt 3 bis 10 Gew.-% eines oder mehrerer Dialkylnaphthalate.

5

10

15

30

Die erfindungsgemäßen kosmetischen oder dermatologischen Lichtschutzformulierungen können wie üblich zusammengesetzt sein und dem kosmetischen oder dermatologischen Lichtschutz, ferner zur Behandlung, Pflege und Reinigung der Haut und/oder der Haare und als Schminkprodukt in der dekorativen Kosmetik dienen.

Entsprechend ihrem Aufbau können kosmetische oder topische dermatologische Zusammensetzungen im Sinne der vorliegenden Erfindung, beispielsweise verwendet werden als Hautschutzcrème, Reinigungsmilch, Tages- oder Nachtcrème usw. Es ist gegebenenfalls möglich und vorteilhaft, die erfindungsgemäßen Zusammensetzungen als Grundlage für pharmazeutische Formulierungen zu verwenden.

Zur Anwendung werden die kosmetischen und dermatologischen Zubereitungen in der für Kosmetika üblichen Weise auf die Haut und/oder die Haare in ausreichender Menge aufgebracht.

Die kosmetischen und dermatologischen Zubereitungen gemäß der Erfindung können kosmetische Hilfsstoffe enthalten, wie sie üblicherweise in solchen Zubereitungen verwendet werden, z. B. Konservierungsmittel, Konservierungshelfer, Bakterizide, Parfüme, Substanzen zum Verhindem des Schäumens, Farbstoffe, Pigmente, die eine färbende Wirkung haben, Verdickungsmittel, anfeuchtende und/oder feuchhaltende Substanzen, Füllstoffe, die das Hautgefühl verbessern, Fette, Öle, Wachse oder andere übliche Bestandteile einer kosmetischen oder dermatologischen Formulierung wie Alkohole, Polyole, Polymere, Schaumstabilisatoren, Elektrolyte, organische Lösungsmittel oder Silikonderivate.

Vorteilhafte Konservierungsmittel im Sinne der vorliegenden Erfindung sind beispielsweise Formaldehydabspalter (wie z. B. DMDM Hydantoin, welches beispielsweise unter

der Handelsbezeichnung Glydant ™ von der Fa. Lonza erhältlich ist), lodopropylbutylcarbamate (z. B. die unter den Handelsbezeichnungen Glycacil-L, Glycacil-S von der Fa.
Lonza erhältlichen und/oder Dekaben LMB von Jan Dekker), Parabene (d. h. p-Hydroxybenzoesäurealkylester, wie Methyl-, Ethyl-, Propyl- und/oder Butylparaben), Phenoxyethanol, Ethanol, Benzoesäure und dergleichen mehr. Üblicherweise umfaßt das Konservierungssystem erfindungsgemäß ferner vorteilhaft auch Konservierungshelfer, wie beispielsweise Octoxyglycerin, Glycine Soja etc.

5

10

20

Besonders vorteilhafte Zubereitungen werden ferner erhalten, wenn als Zusatz- oder Wirkstoffe Antioxidantien eingesetzt werden. Erfindungsgemäß enthalten die Zubereitungen vorteilhaft eines oder mehrere Antioxidantien. Als günstige, aber dennoch fakultativ zu verwendende Antioxidantien können alle für kosmetische und/oder dermatologische Anwendungen geeigneten oder gebräuchlichen Antioxidantien verwendet werden.

15 Besonders vorteilhaft im Sinne der vorliegenden Erfindung können wasserlösliche Antioxidantien eingesetzt werden, wie beispielsweise Vitamine, z. B. Ascorbinsäure und deren Derivate.

Bevorzugte Antioxidantien sind ferner Vitamin E und dessen Derivate sowie Vitamin A und dessen Derivate.

Die Menge der Antioxidantien (eine oder mehrere Verbindungen) in den Zubereitungen beträgt vorzugsweise 0,001 bis 30 Gew.-%, besonders bevorzugt 0,05 bis 20 Gew.-%, insbesondere 0,1 bis 10 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht der Zubereitung.

Sofem Vitamin E und/oder dessen Derivate das oder die Antioxidantien darstellen, ist vorteilhaft, deren jeweilige Konzentrationen aus dem Bereich von 0,001 bis 10 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht der Formulierung, zu wählen.

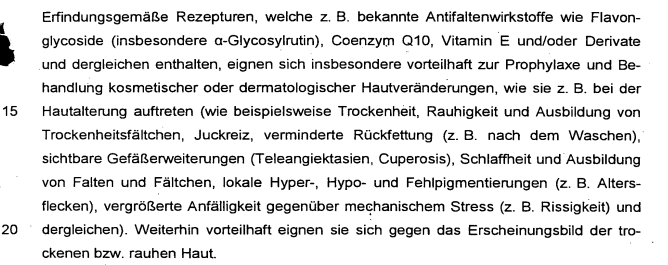
30 Sofern Vitamin A bzw. Vitamin-A-Derivate, bzw. Carotine bzw. deren Derivate das oder die Antioxidantien darstellen, ist vorteilhaft, deren jeweilige Konzentrationen aus dem Bereich von 0,001 bis 10 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht der Formulierung, zu wählen.

Es ist insbesondere vorteilhaft, wenn die kosmetischen Zubereitungen gemäß der vorliegenden Erfindung kosmetische oder dermatologische Wirkstoffe enthalten, wobei bevorzugte Wirkstoffe Antioxidantien sind, welche die Haut vor oxidativer Beanspruchung schützen können.

5

Weitere vorteilhafte Wirkstoffe im Sinne der vorliegenden Erfindung sind natürliche Wirkstoffe und/oder deren Derivate, wie z. B. alpha-Liponsäure, Phytoen, D-Biotin, Coenzym Q10, alpha-Glucosylrutin, Carnitin, Camosin, natürliche und/oder synthetische Isoflavonoide, Kreatin, Taurin und/oder ß-Alanin.

10



30

Die Wasserphase der erfindungsgemäßen Zubereitungen kann vorteilhaft übliche kosmetische Hilfsstoffe enthalten, wie beispielsweise Alkohole, insbesondere solche niedriger C-Zahl, vorzugsweise Ethanol und/oder Isopropanol, Diole oder Polyole niedriger C-Zahl sowie deren Ether, vorzugsweise Propylenglykol, Glycerin, Ethylenglykol, Ethylenglykolmonoethyl- oder -monobutylether, Propylenglykolmonomethyl, -monoethyl- oder -monobutylether, Diethylenglykolmonomethyl- oder -monoethylether und analoge Produkte, Polymere, Schaumstabilisatoren, Elektrolyte sowie insbesondere ein oder mehrere Verdickungsmittel, welches oder welche vorteilhaft gewählt werden können aus der Gruppe Siliciumdioxid, Aluminiumsilikate, Polysaccharide bzw. deren Derivate, z. B. Hyaluronsäure, Xanthangummi, Hydroxypropylmethylcellulose, besonders vorteilhaft aus der Gruppe der Polyacrylate, bevorzugt ein Polyacrylat aus der Gruppe der sogenannten

Carbopole, beispielsweise Carbopole der Typen 980, 981, 1382, 2984, 5984, jeweils einzeln oder in Kombination. Auch Moisturizer können bevorzugt verwendet werden.

Als Moisturizer werden Stoffe oder Stoffgemische bezeichnet, welche kosmetischen oder dermatologischen Zubereitungen die Eigenschaft verleihen, nach dem Auftragen bzw. Verteilen auf der Hautoberfläche die Feuchtigkeitsabgabe der Homschicht (auch transepidermal water loss (TEWL) genannt) zu reduzieren und/oder die Hydratation der Homschicht positiv zu beeinflussen.

Vorteilhafte Moisturizer im Sinne der vorliegenden Erfindung sind beispielsweise Glycerin, Milchsäure und/oder Lactate, insbesondere Natriumlactat, Butylenglykol, Propylenglykol, Biosaccaride Gum-1, Glycine Soja, Ethylhexyloxyglycerin, Pyrrolidoncarbonsäure und Harnstoff. Ferner ist es insbesondere von Vorteil, polymere Moisturizer aus der Gruppe der wasserlöslichen und/oder in Wasser quellbaren und/oder mit Hilfe von Wasser gelierbaren Polysaccharide zu verwenden. Insbesondere vorteilhaft sind beispielsweise Hyaluronsäure, Chitosan und/oder ein fucosereiches Polysaccharid, welches in den Chemical Abstracts unter der Registraturnummer 178463-23-5 abgelegt und z. B. unter der Bezeichnung Fucogel®1000 von der Gesellschaft SOLABIA S.A. erhältlich ist.

Die erfindungsgemäßen kosmetischen oder dermatologischen Zubereitungen können ferner vorteilhaft, wenngleich nicht zwingend, Füllstoffe enthalten, welche z. B. die sensorischen und kosmetischen Eigenschaften der Formulierungen weiter verbessern und beispielsweise ein samtiges oder seidiges Hautgefühl hervorrufen oder verstärken. Vorteilhafte Füllstoffe im Sinne der vorliegenden Erfindung sind Stärke und Stärkederivate (wie z. B. Tapiocastärke, Distärkephosphat, Aluminium- bzw. Natrium-Stärke Octenylsuccinat und dergleichen), Pigmente, die weder hauptsächlich UV-Filter- noch färbende Wirkung haben (wie z. B. Bomitrid etc.) und/oder Aerosile® (CAS-Nr. 7631-86-9).

Die Ölphase der erfindungsgemäßen Formulierungen wird vorteilhaft gewählt aus der Gruppe der polaren Öle, beispielsweise aus der Gruppe der Lecithine und der Fettsäuretriglyceride, namentlich der Triglycerinester gesättigter und/oder ungesättigter, verzweigter und/oder unverzweigter Alkancarbonsäuren einer Kettenlänge von 8 bis 24, insbesondere 12 bis 18 C-Atomen. Die Fettsäuretriglyceride können beispielsweise vorteilhaft gewählt werden aus der Gruppe der synthetischen, halbsynthetischen und natürlichen Öle, wie z. B. Cocoglycerid, Olivenöl, Sonnenblumenöl, Sojaöl, Erdnußöl, Rapsöl, Man-



10

15

5

20



30

delöl, Palmöl, Kokosöl, Rizinusöl, Weizenkeimöl, Traubenkernöl, Distelöl, Nachtkerzenöl, Macadamianußöl und dergleichen mehr.

Erfindungsgemäß vorteilhaft sind ferner z. B. natürliche Wachse tierischen und pflanzlichen Ursprungs, wie beispielsweise Bienenwachs und andere Insektenwachse sowie Beerenwachs. Sheabutter und/oder Lanolin (Wollwachs).

5

10

15

20

30

Weitere vorteilhafte polare Ölkomponenten können im Sinne der vorliegenden Erfindung ferner gewählt werden aus der Gruppe der Ester aus gesättigten und/oder ungesättigten, verzweigten und/oder unverzweigten Alkancarbonsäuren einer Kettenlänge von 3 bis 30 C-Atomen und gesättigten und/oder ungesättigten, verzweigten und/oder unverzweigten Alkoholen einer Kettenlänge von 3 bis 30 C-Atomen sowie aus der Gruppe der Ester aus aromatischen Carbonsäuren und gesättigten und/oder ungesättigten, verzweigten und/oder unverzweigten Alkoholen einer Kettenlänge von 3 bis 30 C-Atomen. Solche Esteröle können dann vorteilhaft gewählt werden aus der Gruppe Octylpalmitat, Octylcocoat, Octylisostearat, Octyldodeceylmyristat, Octyldodekanol, Cetearylisononanoat, Isopropylmyristat, Isopropylpalmitat, Isopropylstearat, Isopropyloleat, n-Butylstearat, n-Hexyllaurat, n-Decyloleat, Isooctylstearat, Isononylstearat, Isononylisononanoat, 2-Ethylhexylpalmitat, 2-Ethylhexyllaurat, 2-Hexyldecylstearat, 2-Octyldodecylpalmitat, Stearylheptanoat, Oleyloleat, Oleylerucat, Erucyloleat, Erucylerucat, Tridecylstearat, Tridecyltrimellitat, sowie synthetische, halbsynthetische und natürliche Gemische solcher Ester, wie z. B. Jojobaöl.

Ferner kann die Ölphase vorteilhaft gewählt werden aus der Gruppe der Dialkylether und Dialkylcarbonate, vorteilhaft sind z. B. Dicaprylylether (*Cetiol OE*) und/oder Dicaprylylcarbonat, beispielsweise das unter der Handelsbezeichnung *Cetiol CC* bei der Fa. Cognis erhältliche.

Es ist ferner bevorzugt, das oder die Ölkomponenten aus der Gruppe Isoeikosan, Neopentylglykoldiheptanoat, Propylenglykoldicaprylat/dicaprat, Caprylic/Capric/Diglycerylsuccinat, Butylenglykol Dicaprylat/Dicaprat, C₁₂₋₁₃-Alkyllactat, Di-C₁₂₋₁₃-Alkyltartrat, Triisostearin, Dipentaerythrityl Hexacaprylat/Hexacaprat, Propylenglykolmonoisostearat, Tricaprylin, Dimethylisosorbid. Es ist insbesondere vorteilhaft, wenn die Ölphase der er-

findungsgemäßen Formulierungen einen Gehalt an C₁₂₋₁₅-Alkylbenzoat aufweist oder vollständig aus diesem besteht.

Vorteilhafte Ölkomponenten sind ferner z. B. Butyloctylsalicylat (beispielsweise das unter der Handelsbezeichnung *Hallbrite BHB* bei der Fa. CP Hall erhältliche), Hexadecylbenzoat und Butyloctylbenzoat und Gemische davon (*Hallstar AB*).

Auch beliebige Abmischungen solcher Öl- und Wachskomponenten sind vorteilhaft im Sinne der vorliegenden Erfindung einzusetzen.

10

5

Ferner kann die Ölphase ebenfalls vorteilhaft auch unpolare Öle enthalten, beispielsweise solche, welche gewählt werden aus der Gruppe der verzweigten und unverzweigten Kohlenwasserstoffe und -wachse, insbesondere Mineralöl, Vaseline (Petrolatum), Paraffinöl, Squalan und Squalen, Polyolefine, hydrogenierte Polyisobutene und Isohexadecan. Unter den Polyolefinen sind Polydecene die bevorzugten Substanzen.

´ 15

Vorteilhaft kann die Ölphase ferner einen Gehalt an cyclischen oder linearen Silikonölen aufweisen oder vollständig aus solchen Ölen bestehen, wobei allerdings bevorzugt wird, außer dem Silikonöl oder den Silikonölen einen zusätzlichen Gehalt an anderen Ölphasenkomponenten zu verwenden.

20

Silikonöle sind hochmolekulare synthetische polymere Verbindungen, in denen Silicium-Atome über Sauerstoff-Atome ketten- und/oder netzartig verknüpft und die restlichen Valenzen des Siliciums durch Kohlenwasserstoff-Reste (meist Methyl-, seltener Ethyl-, Propyl-, Phenyl-Gruppen u. a.) abgesättigt sind. Systematisch werden die Silikonöle als Polyorganosiloxane bezeichnet. Die methylsubstituierten Polyorganosiloxane, welche die mengenmäßig bedeutendsten Verbindungen dieser Gruppe darstellen und sich durch die folgende Strukturformel auszeichnen

$$\begin{array}{c|c} CH_{3} & CH_{3} \\ I & CH_{3} \\ CH_{3} & CH_{3} \\ CH_{3} & CH_{3} \\ CH_{3} & CH_{3} \\ \end{array}$$

30

werden auch als Polydimethylsiloxan bzw. Dimethicon (INCI) bezeichnet. Dimethicone gibt es in verschiedenen Kettenlängen bzw. mit verschiedenen Molekulargewichten.

Besonders vorteilhafte Polyorganosiloxane im Sinne der vorliegenden Erfindung sind beispielsweise Dimethylpolysiloxane [Poly(dimethylsiloxan)], welche beispielsweise unter den Handelsbezeichnungen Abil 10 bis 10 000 bei Th. Goldschmidt erhältlich sind. Ferner vorteilhaft sind Phenylmethylpolysiloxane (INCI: Phenyl Dimethicone, Phenyl Trimethicone), cyclische Silikone (Octamethylcyclotetrasiloxan bzw. Decamethylcyclopentasiloxan), welche nach INCI auch als Cyclomethicone bezeichnet werden, aminomodifizierte Silikone (INCI: Amodimethicone) und Silikonwachse, z. B. Polysiloxan-Polyalkylen-Copolymere (INCI: Stearyl Dimethicone und Cetyl Dimethicone) und Dialkoxydimethylpolysiloxane (Stearoxy Dimethicone und Behenoxy Stearyl Dimethicone), welche als verschiedene Abil-Wax-Typen bei Th. Goldschmidt erhältlich sind. Aber auch andere Silikonöle sind vorteilhaft im Sinne der vorliegenden Erfindung zu verwenden, beispielsweise Cetyldimethicon, Hexamethylcyclotrisiloxan, Polydimethylsiloxan, Poly(methylphenylsiloxan).

Es ist auch vorteilhaft im Sinne der vorliegenden Erfindung, kosmetische und dermatologische Zubereitungen zu erstellen, deren hauptsächlicher Zweck nicht der Schutz vor Sonnenlicht ist, die aber dennoch einen Gehalt an weiteren UV-Schutzsubstanzen enthalten. So werden z. B. in Tagescrèmes oder Makeup-Produkten gewöhnlich UV-A- bzw. UV-B-Filtersubstanzen eingearbeitet. Auch stellen UV-Schutzsubstanzen, ebenso wie Antioxidantien und, gewünschtenfalls, Konservierungsstoffe, einen wirksamen Schutz der Zubereitungen selbst gegen Verderb dar. Günstig sind ferner kosmetische und dermatologische Zubereitungen, die in der Form eines Sonnenschutzmittels vorliegen.

Dementsprechend enthalten die Zubereitungen im Sinne der vorliegenden Erfindung vorzugsweise mindestens eine weitere UV-A-, UV-B- und/oder Breitbandfiltersubstanz.

Die erfindungsgemäßen Zubereitungen können ferner vorteilhaft auch in Form von sogenannten ölfreien kosmetischen oder dermatologischen Emulsionen vorliegen, welche eine Wasserphase und mindestens eine bei Raumtemperatur flüssige UV-Filtersubstanz und/oder ein oder mehrere Silikonderivate als weitere Phase enthalten. Ölfreie Formulierungen im Sinne der vorliegenden Erfindung können vorteilhaft auch weitere lipophile Komponenten – wie beispielsweise lipophile Wirkstoffe – enthalten.

Besonders vorteilhafte bei Raumtemperatur flüssige UV-Filtersubstanzen im Sinne der vorliegenden Erfindung sind Homomenthylsalicylat (INCI: Homosalate), 2-Ethylhexyl-2-cyano-3,3-diphenylacrylat (INCI: Octocrylene), 2-Ethylhexyl-2-hydroxybenzoat (2-Ethylhexylsalicylat, Octylsalicylat, INCI: Octyl Salicylate) und Ester der Zimtsäure, vorzugsweise 4-Methoxyzimtsäure(2-ethylhexyl)ester (2-Ethylhexyl-4-methoxycinnamat, INCI: Octyl Methoxycinnamate) und 4-Methoxyzimtsäureisopentylester (Isopentyl-4-methoxycinnamat, INCI: Isoamyl p-Methoxycinnamate).

Vorteilhafte weitere UV-Filtersubstanzen im Sinne der vorliegenden Erfindung sind sulfonierte, wasserlösliche UV-Filter, wie z. B.



10

15

20

5

- Phenylen-1,4-bis-(2-benzimidazyl)-3,3'-5,5'-tetrasulfonsäure und ihre Salze, besonders die entsprechenden Natrium-, Kalium- oder Triethanolammonium-Salze, insbesondere das Phenylen-1,4-bis-(2-benzimidazyl)-3,3'-5,5'-tetrasulfonsäure-bisnatriumsalz mit der INCI-Bezeichnung Bisimidazylate (CAS-Nr.: 180898-37-7), welches beispielsweise unter der Handelsbezeichnung Neo Heliopan AP bei Haarmann & Reimer erhältlich ist;
- Salze der 2-Phenylbenzimidazol-5-sulfonsäure, wie ihr Natrium-, Kalium- oder ihr Triethanolammonium-Salz sowie die Sulfonsäure selbst mit der INCI Bezeichnung Phenylbenzimidazole Sulfonsäure (CAS.-Nr. 27503-81-7), welches beispielsweise unter der Handelsbezeichnung Eusolex 232 bei Merck oder unter Neo Heliopan Hydro bei Haarmann & Reimer erhältlich ist;



30

- 1,4-di(2-oxo-10-Sulfo-3-bornylidenmethyl)-Benzol (auch: 3,3'-(1,4-Phenylendimethylene)-bis-(7,7-dimethyl-2-oxo-bicyclo-[2.2.1]hept-1-ylmethan Sulfonsäure) und dessen Salze (besonders die entprechenden 10-Sulfato-verbindungen, insbesondere das entsprechende Natrium-, Kalium- oder Triethanolammonium-Salz), das auch als Benzol-1,4-di(2-oxo-3-bornylidenmethyl-10-sulfonsäure) bezeichnet wird. Benzol-1,4di(2-oxo-3-bornylidenmethyl-10-sulfonsäure) hat die INCI-Bezeichnung Terephtalidene Dicampher Sulfonsäure (CAS.-Nr.: 90457-82-2) und ist beispielsweise unter dem Handelsnamen Mexoryl SX von der Fa. Chimex erhältlich;
- Sulfonsäure-Derivate des 3-Benzylidencamphers, wie z. B. 4-(2-Oxo-3-bornylidenmethyl)benzolsulfonsäure, 2-Methyl-5-(2-oxo-3-bornylidenmethyl)sulfonsäure und deren Salze.

Vorteilhafte UV-Filtersubstanzen im Sinne der vorliegenden Erfindung sind ferner sogenannte Breitbandfilter, d.h. Filtersubstanzen, die sowohl UV-A- als auch UV-B-Strahlung absorbieren.

- 5 Vorteilhafte Breitbandfilter oder UV-B-Filtersubstanzen sind beispielsweise Triazinderivate, wie z. B.
 - 2,4-Bis-{[4-(2-Ethyl-hexyloxy)-2-hydroxy]-phenyl}-6-(4-methoxyphenyl)-1,3,5-triazin (INCI: Methylene Bis-Benzotriazolmethylbutylphenol), welches unter der Handelsbezeichnung Tinosorb® S bei der CIBA-Chemikalien GmbH erhältlich ist:
- Dioctylbutylamidotriazon (INCI: Diethylhexylbutamidotriazone), welches unter der Handelsbezeichnung UVASORB HEB bei Sigma 3V erhältlich ist;
 - 4,4',4"-(1,3,5-Triazin-2,4,6-triyltriimino)-tris-benzoësäure-tris(2-ethylhexylester), auch:
 2,4,6-Tris-[anilino-(p-carbo-2'-ethyl-1'-hexyloxy)]-1,3,5-triazin (INCI: Octyl Triazone),
 welches von der BASF Aktiengesellschaft unter der Warenbezeichnung UVINUL® T
 150 vertrieben wird.

Vorteilhafter Breitbandfilter im Sinne der vorliegenden Erfindung ist ferner das 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-methyl-6-[2-methyl-3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-[(trimethylsilyl)oxy]disiloxanyl]propyl]-phenol (CAS-Nr.: 155633-54-8) mit der INCI-Bezeichnung Drometrizole Trisiloxane.

Die weiteren UV-Filtersubstanzen können öllöslich sein. Vorteilhafte öllösliche Filtersubstanzen sind z. B.:

- 3-Benzylidencampher-Derivate, vorzugsweise 3-(4-Methylbenzyliden)campher, 3-Benzylidencampher;
- 4-Aminobenzoesäure-Derivate, vorzugsweise 4-(Dimethylamino)-benzoesäure(2ethylhexyl)ester, 4-(Dimethylamino)benzoesäureamylester;
- Derivate des Benzophenons, vorzugsweise 2-Hydroxy-4-methoxybenzophenon, 2-Hydroxy-4-methoxy-4'-methylbenzophenon, 2,2'-Dihydroxy-4-methoxybenzophenon
- 30 sowie an Polymere gebundene UV-Filter.

Eine weiterere erfindungsgemäß vorteilhaft zu verwendende Lichtschutzfiltersubstanz ist das Ethylhexyl-2-cyano-3,3-diphenylacrylat (Octocrylen), welches von BASF unter der Bezeichnung Uvinul[®] N 539 erhältlich ist.



20

15



Besonders vorteilhafte Zubereitungen im Sinne der vorliegenden Erfindung, die sich durch einen hohen bzw. sehr hohen UV-A-Schutz auszeichnen, enthalten neben der oder den erfindungsgemäßen Filtersubstanz(en) bevorzugt ferner weitere UV-A- und/oder Breitbandfilter, insbesondere Dibenzoylmethanderivate [beispielsweise das 4-(tert.-Butyl)-4'-methoxydibenzoylmethan] und/oder das 2,4-Bis-{[4-(2-Ethyl-hexyloxy)-2-hydroxy]-phenyl}-6-(4-methoxyphenyl)-1,3,5-triazin, jeweils einzeln oder in beliebigen Kombinationen miteinander.

5

30

Die Liste der genannten UV-Filter, die im Sinne der vorliegenden Erfindung eingesetzt werden können, soll selbstverständlich nicht limitierend sein.

Vorteilhaft enthalten die erfindungsgemäßen Zubereitungen die Substanzen, die UV-Strahlung im UV-A- und/oder UV-B-Bereich absorbieren, in einer Gesamtmenge von z. B. 0,1 Gew.-% bis 30 Gew.-%, vorzugsweise 0,5 bis 20 Gew.-%, insbesondere 1,0 bis 15,0 Gew.-%, jeweils bezogen auf das Gesamtgewicht der Zubereitungen, um kosmetische Zubereitungen zur Verfügung zu stellen, die das Haar bzw. die Haut vor dem gesamten Bereich der ultravioletten Strahlung schützen.

Ferner kann es gegebenenfalls von Vorteil sein, Filmbildner in die erfindungsgemäßen kosmetischen oder dermatologischen Zubereitungen einzuarbeiten, beispielsweise um die Wasserfestigkeit der Zubereitungen zu verbessern oder die UV-Schutzleistung zu erhöhen (UV-A- und/oder UV-B-Boosting). Geeignet sind sowohl wasserlösliche bzw. dispergierbare als auch fettlösliche Filmbildner, jeweils einzeln oder in Kombination miteinander.

Vorteilhafte wasserlöslich bzw. dispergierbare Filmbildner sind z. B. Polyurethane (z. B. die Avalure® -Typen von Goodrich), Dimethicone Copolyol Polyacrylate (Silsoft Surface® von der Witco Organo Silicones Group), PVP/VA (VA = Vinylacetat) Copolymer (Luviscol VA 64 Powder der BASF) etc.

Vorteilhafte fettlösliche Filmbildner sind z. B., die Filmbildner aus der Gruppe der Polymere auf Basis von Polyvinylpyrrolidon (PVP)

Besonders bevorzugt sind Copolymere des Polyvinylpyrrolidons, beispielsweise das PVP Hexadecen Copolymer und das PVP Eicosen Copolymer, welche unter den Handelsbezeichnungen Antaron V216 und Antaron V220 bei der GAF Chemicals Cooperation erhältlich sind, sowie das Tricontayl PVP und dergleichen mehr.



Die nachfolgenden Beispiele sollen die vorliegende Erfindung verdeutlichen, ohne sie einzuschränken. Die Zahlenwerte in den Beispielen bedeuten Gewichtsprozente, bezogen auf das Gesamtgewicht der jeweiligen Zubereitungen.

Beispiele:

1. O/W Sonnenschutz Emulsionen

	1	2	3	4	5	6	7
Glycerinmonostearat SE	0,50	1,00	3,00			1,50	
Glyceryl Stearat Citrat	2,00			1,00	2,00		2,50
Stearinsäure		3,00		2,00			
PEG-40 Stearat	0,50					2,00	
Cetyl Phosphat		,		-	1,00		
Stearyl Alkohol			3,00			2,00	0,50
Cetyl Alkohol	2,50	1,00		1,50	0,50		2,00
Ethylhexyl Methoxycinnamat		·		5,00	6,00		8,00
Bis-Ethylhexyloxyphenol		1,50	-	2,00	2,50		2,50
methoxyphenyl Triazin							
Butyl Methoxydibenzoylmethan	1,00	3,00	2,00	1,50	2,80	2,00	1.50
Dinatrium Phenyl	2,50	0.50	0,50	2,00	1,00	1,70	0,30
Dibenzimidazol Tetrasulfonat							
Ethylhexyl Triazon	4,00		3,00	4,00	4,00	2,00	
4-Methylbenzyliden Campher	4,00	4,00	-		2,00	4,00	2,00
Octocrylen		4,00	:				2,50
Diethylhexyl Butamido Triazon	1,00			2,00	1,00		
Phenylbenzmidazol	0,50			3,00			
Sulfonsäure					:		
Methylen Bis-Benzotriazolyl	2,00	-	0,50	1,50	2,50	_	
Tetramethylbutylphenol							
Benzophenon-3				5,50			
Isoamyl p-Methoxyzinnamat		1,50					
Homosalat		2,00		-			
Ethylhexylsalicylat			3,00				5,00
Drometrizol Trisiloxan			0,5			1,00	
Terephthaliden Dicamphor		1,50			1,00	0,50	
Sulfonsäure							
Diethylhexyl-2,6-naphthalat	3,50	4,80	7,00	9,50	6,70	5,50	8,00
Titandioxid MT-100Z		1,50	-	3,00		2,00	<u> </u>





·			•			•	
Titandioxid MT-100TV	5,0		10,0		2,00		
Titandioxid Eusolex T-2000	2,0		2,0	7,0			10,0
Titandioxid T805		3,0			2,00	2,00	_
Titandioxid Eusolex T-Aqua			2,0				5,5
Zinkoxid HP1			1,50				4,0
Zinkoxid NDM	1,0					8,0	
Zinkoxid Neutral		5,0		8,0	10,0		4,0
Zinkoxid MZ-303S	5,0		2,5				
C12-15 Alkyl Benzoat		2,50	-		4,00	7,00	5,00
Dicaprylyl Ether			3,50		2,00		
Butylenglycol	5,00			6,00			
Dicaprylat/Dicaprat							
Dicaprylyl Carbonat			6,00			2,00	2,00
Dimethicon		0,50	1,00		2,00		
Cyclomethicon	2,00			0,50		_	0,50
Shea Butter		2,00					0,50
PVP Hexadecen Copolymer	0,50			0,50	1,00		1,00
Tricontanyl PVP		0,50	1,00			-	1,00
Glycerin	3,00	7,50	:	7,50	5,00		2,50
Xanthan Gummi	0,15		0,05				0,30
Sodium Carbomer		0,20	0,10	0,20	·		
Vitamin E Acetat	0,50		0,25		0,75		1,00
Polyurethan		0,50		0,50		1,00	
Styrene/Acrylat Copolymer	0.80		3.00	1.50			
DMDM Hydantoin		0,60	0,40	0,20			
Konkaben LMB ®	1			0,18	0,20	0,10	0,15
Methylparaben	0,15		0,25		0,50		
Phenoxyethanol	1,00	0,40		0,40	0,50	0,40	0,60
Ethanol	1	2,00	1,50		3,00		1,00
Parfüm	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Wasser	ad	ad	ad	ad	ad	ad	ad
	100	100	100	100	, 100	100	100





2. Hydrodispersionen

	1	2	3	4	5
Ceteareth-20	1,00	,		0,5	
Cetyl Alkohol			1,00		<u>.</u>
Sodium Carbomer		0,20		0,30	
Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylat	0,50		0,40	0,10	0,10
Crosspolymer					
Xanthan Gummi		0,30	0,15		0,50
Ethylhexyl Methoxycinnamat	_			5,00	8,00
Bis-Ethylhexyloxyphenol		1,50		2,00	2,50
methoxyphenyl Triazin	-				
Butyl Methoxydibenzoylmethan	1,00	0.50	2,00	3.00	2,50
Dinatrium Phenyl Dibenzimidazol	0,50	1.80	1,50	2,00	3.00
Tetrasulfonat					
Ethylhexyl Triazon	4,00		3,00	4,00	
4-Methylbenzyliden Camphor	4,00				2,00
Octocrylen	·	4,00	3,90		2,50
Diethyhexyl Butamido Triazon	1,00	*		2,00	
Phenylbenzmidazol Sulfonsäure	0,50			3,00	
Methylen Bis-Benzotriazolyl	2,50	0,50			0,80
Tetramethylbuthylphenol					
Drometrizol Trisiloxan			1,00		1,50
Terephthaliden Dicamphor		0,50			1,00
Sulfonsäure					
Diethylhexyl-2,6-naphthalat	4,50	8,00	7,20	5,50	9,80
Titandioxid MT-100Z	0,50		2,00		1,00
Titandioxid MT-100TV		5,0	-		
Titandioxid Eusolex T-2000				10,0	
Titandioxid T805	5,5				7,5
Titandioxid Eusolex T-Aqua			4,5		
Zinkoxid HP1	2,0			5,5	
Zinkoxid NDM		3,0			5,5





Zinkoxid Neutral	1,0				0,5
Zinkoxid MZ-303S		2,5		4,5	-
C12-15 Alkyl Benzoat	2,00	2,50			
Dicaprylyl Ether		4,00			
Butylenglycol Dicaprylat/Dicaprat	4,00		2,00	6,00	
Dicaprylyl Carbonat	٠	2,00	6,00		
Dimethicon	-	0,50	1,00		
Phenyltrimethicon	2,00	,		0,50	2,00
Shea Butter		2,00		· · ·	
PVP Hexadecen Copolymer	0,50		-	0,50	1,00
Tricontanyl PVP	0,50		1,00		
Ethylhexylglycerin			1,00		0,50
Glycerin	3,00	7,50		7,50	2,50
Glycin Soja			1,50		
Vitamin E Acetat	0,50		0,25		1,00
Polyurethan		0,60	1,50	1,00	
Styrene/Acrylat Copolymer		2,50	0.50		2.00
DMDM Hydantoin		0,60	0,40	0,20	
Konkaben LMB ®	0;20				0,15
Methylparaben	0,50		0,25	0,15	
Phenoxyethanol	0,50	0,40		1,00	0,60
Ethanol	3,00	2,00	1,50		1,00
Parfüm	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Wasser	ad 100				
	1		L	·	<u> </u>

3. W/O Sonnenschutz Emulsionen

	1	. 2	3	4	5
Cetyldimethicon Copolyol		2,50		4,00	
Polyglyceryl-2- dipolyhydroxystearat	5,00				4,50
PEG-30-dipolyhydroxystearat			5,00		
Ethylhexyl Methoxycinnamat		8,00	· .	5,00	4,00
Bis-Ethylhexyloxyphenol	2,00	2,50		2,00	2,50





Methoxyphenyl Triazin					
Butyl Methoxydibenzoylmethan	0.50	3,00	2,00	1,00	0,70
Dinatrium Phenyl Dibenzimidazol	0,50	1,00	1.60	2,00	2.60
Tetrasulfonat			-		
Ethylhexyl Triazon	11 1 100		3,00	4,00	
4-Methylbenzyliden Camphor		2,00	-	4,00	2,00
Octocrylen	0,90	2,50	3,90		2,50
Diethyhexyl Butamido Triazon	1,00			2,00	
Phenylbenzmidazol Sulfonsäure	0,50			3,00	2,00
Methylen Bis-Benzotriazolyl			2,00	0,50	
Tetramethylbutylphenol				,	
Drometrizol Trisiloxan		1,00			1,50
Terephthaliden Dicamphor			1,00		0,50
Sulfonsäure					
Diethylhexyl-2,6-naphthalat	7.50	5.50	3.50	8.80	9.70
Titandioxid MT-100Z	3,0				1,5
Titandioxid MT-100TV		5,5	ē4,		2,5
Titandioxid Eusolex T-2000			7,5		
Titandioxid T805	2,0			8,0	
Titandioxid Eusolex T-Aqua			0,5		10,0
Zinkoxid HP1	2,0				
Zinkoxid NDM		5,5		9,5	
Zinkoxid Neutral		2,00	1,50		
Zinkoxid MZ-303S	1,00	<u> </u>	2,5		2,00
Mineralöl			10,0		8,00
C12-15 Alkyl Benzoat				9,00	
Dicaprylyl Ether	10,00				7,00
Butylenglycol Dicaprylat/Dicaprat			2,00	8,00	4,00
Dicaprylyl Carbonat	5,00		6,00		
Dimethicon		4,00	1,00	5,00	
Cyclomethicon	2,00	25,00			2,00
Shea Butter		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3,00		
PVP Hexadecen Copolymer	0,50			0,50	1,00





Tricontanyl PVP	*		0,50	1,00	0,50
Ethylhexylglycerin		0,30	1,00		0,50
Glycerin	3,00	7,50		7,50	2,50
Glycine Soja		1,00	1,50		
MgSO ₄	1,00	0,50		0,50	
MgCl ₂	,		1,00	-	0,70
Vitamin E Acetat	0,50		0,25		1,00
Styrene/Acrylat Copolymer	0.50			2.50	
Polyurethan		0,50		1,50	
DMDM Hydantoin		0,60	0,40	0,20	
Methylparaben	0,50		0,25	0,15	
Phenoxyethanol	0,50	0,40	:	1,00	0,60
Ethanol	3,00		1,50		1,00
Parfüm	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Wasser	ad 100				

4. Feststoffstabilisierte Emulsionen

	1	2	3	4	5
Mineralöl		•	16,0	16,0	
Octyldodecanol	9,0	9,0	5,0		
Caprylic/Capric Triglycerid	9,0	9,0	6,0		-
C12-15- Alkyl Benzoat				5,0	8,0
Butylen Glycol Dicaprylat/Dicaprat					8,0
Dicaprylyl Ether	9,0			4,0	
Dicaprylyl Carbonat		9,0		·	
Hydroxyoctacosanyl	2,0	2,0	2,0	2,0	1,5
Hydroxystearat			-		
Disteardimonium Hectorit	1,0	0,75	0,5	0,5	0,25
Cera Microcristallina + Paraffinum					5,0
Liquidum					
Hydroxypropyl Methylcellulose					0,05
Dimethicon					3,0
Butyl methoxydibenzoylmethan	2,00	0,50	3,50	1,50	0,50



Ethylhexylmethoxycinnamat	(-		,	T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·
Diethylhexyl Butamido Triazon Methylen Bis-Benzotriazolyl 0,50 2,0 2,0 Tetramethylbutylphenol Drometrizol Trisiloxan 0,50 1,00 1,50 Terephthaliden Dicamphor 1,00 0,50 1,50 0,50 Tetrasulfonsaure Dinatrium Phenyl Dibenzimidazol 2,50 2,00 3,10 1,50 0,50 Tetrasulfonat Titandioxid + Alumina + 2,0 4,0 2,0 4,0 Simethicon + Aqua Silvata 3,0 Titandioxid + Trimethoxycaprylylsilan 2,0 3,5 Silica Dimethyl Silylat 1,0 Bornitrid 2,0 Stärke/-Natriummetaphosphat-Polymer Diethylhexyl-2,6-naphthalat 5,00 7,00 8,50 3,00 4,50 Tapioca Stärke 1,0 Topioca Stärke 1,0 Topioca Stärke 1,0 Polyurethan 0,20 1,50 0,50 Styrene/Acrylat Copolymer 2,00 3,00 4,50 Topioca Stärke 1,0 1,0 1,0 1,0 Olycerin 5,0 10,0 3,0 6,0 10,0 Trinatrium EDTA 1,0 1,0 1,0 Methylparaben 0,21 0,2 Propylparaben 0,07 Phenoxyethanol 0,5 0,4 0,4 0,5 Hexamidin Diisethionat 0,08 1,00 1,00 1,00 Hexamidin Diisethionat 0,08 1,00 1,00 1,00 Diisethionat 0,08 1,00 1,00 1,00 Diisethionat 0,08 1,00 1,00 1,00 Diethylparaben 0,07 1,00 1,00 1,00 Diethylparaben 0,08 1,000 1,000 1,00 Diethylparaben 0,08 1,000 1,000 1,000 1,00 Diethylparaben 0,08 1,0	Ethylhexylmethoxycinnamat					3,0
Methylen Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol 0,50 2,0 Drometrizol Trisiloxan 0,50 1,00 Terephthaliden Dicamphor 1,00 0,50 Sulfonsäure 1,00 0,50 1,50 Dinatrium Phenyl Dibenzimidazol Tetrasulfonat 2,50 2,00 3,10 1,50 0,50 Tetrasulfonat 2,0 4,0 2,0 4,0 Titandioxid + Alumina + Simethicon + Aqua 2,0 4,0 2,0 4,0 Simethicon + Aqua Titandioxid + Trimethoxycaprylylsilan 3,0 6,0 2,0 4,0 2,0 4,0 Zinkoxid MZ-303S 2,0 3,5 5 5 5 5 6,0 2 3,5 5 5 6,0 2 3,5 5 5 6,0 2 3,5 5 5 6,0 2 3,5 5 5 6,0 2 3,5 5 5 6,0 2 3,5 5 5 6,0 2 3,5 5	4-Methylbenzyliden Camphor					4,0
Tetramethylbutylphenol Drometrizol Trisiloxan 0,50 1,00 1,50	Diethylhexyl Butamido Triazon					4,0
Drometrizol Trisiloxan	Methylen Bis-Benzotriazolyl	0,50			2,0	
Terephthaliden	Tetramethylbutylphenol				,	
Sulfonsäure Dinatrium Phenyl Dibenzimidazol 2,50 2,00 3.10 1,50 0,50 Tetrasulfonat Titandioxid + Alumina + 2,0 4,0 2,0 4,0 Simethicon + Aqua 3,0 Titandioxid + 3,0 Timethoxycaprylylsilan 3,0 Zinkoxid HP1 6,0 Zinkoxid MZ-303S 2,0 3,5 Silica Dimethyl Silylat 1,0 Bornitrid 2,0 Stärke/-Natriummetaphosphat-Polymer 0,5 Diethylhexyl-2,6-naphthalat 5.00 7.00 8.50 3.00 4.50 Tapioca Stärke 1,0 Polyurethan 0,20 1,50 0,50 Styrene/Acrylat Copolymer 2.00 3,00 Natrium Chlorid 1,0 1,0 1,0 1,0 Glycerin 5,0 10,0 3,0 6,0 10,0 Trinatrium EDTA 1,0 1,0 1,0 Methylparaben 0,21 0,2 Propylparaben 0,07 Phenoxyethanol 0,5 0,4 0,4 0,5 Hexamidin Diisethionat 0,08	Drometrizol Trisiloxan		0,50		1,00	
Dinatrium Phenyl Dibenzimidazol 2,50 2,00 3.10 1,50 0,50	Terephthaliden Dicamphor		1,00	0,50		1,50
Tetrasulfonat 2,0 4,0 2,0 4,0 Simethicon + Aqua 3,0 3,0 3,0 Titandioxid + TrimethoxycaprylyIsilan 6,0 3,0 Zinkoxid HP1 6,0 3,5 Zinkoxid MZ-303S 2,0 3,5 Silica Dimethyl Silylat 1,0 5 Bornitrid 2,0 3,5 Stärke/-Natriummetaphosphat-Polymer 0,5 3.00 4.50 Tapioca Stärke 1,0 1,0 4.50 Polyurethan 0,20 1,50 0,50 Styrene/Acrylat Copolymer 2.00 3,00 4.50 Natrium Chlorid 1,0 1,0 1,0 1,0 Glycerin 5,0 10,0 3,0 6,0 10,0 Trinatrium EDTA 1,0 1,0 1,0 1,0 Methylparaben 0,21 0,2 0,2 Propylparaben 0,07 0,4 0,4 0,5 Hexamidin Diisethionat 0,08 0,08 0,08 0,08	Sulfonsäure		٠.			
Titandioxid + Alumina + 2,0 4,0 2,0 4,0 Simethicon + Aqua 3,0 3,0 3,0 Titandioxid + 6,0 3,0 Trimethoxycaprylylsilan 6,0 2 Zinkoxid MZ-303S 2,0 3,5 Silica Dimethyl Silylat 1,0 5 Bornitrid 2,0 3,5 Stärke/-Natriummetaphosphat-Polymer 0,5 3,00 Diethylhexyl-2,6-naphthalat 5.00 7.00 8.50 3.00 4.50 Tapioca Stärke 1,0 1,50 0,50 5 Styrene/Acrylat Copolymer 2.00 3,00 4.50 Natrium Chlorid 1,0 1,0 1,0 1,0 Glycerin 5,0 10,0 3,0 6,0 10,0 Trinatrium EDTA 1,0 1,0 1,0 1,0 Methylparaben 0,21 0,2 0,2 Propylparaben 0,0 0,5 0,4 0,4 0,5 Hexamidin Diisethionat 0,	Dinatrium Phenyl Dibenzimidazol	2,50	2,00	3.10	1,50	0,50
Simethicon + Aqua 3,0 Titandioxid + Trimethoxycaprylylsilan 6,0 Zinkoxid HP1 6,0 Zinkoxid MZ-303S 2,0 3,5 Silica Dimethyl Silylat 1,0 Bornitrid 2,0 5tärke/-Natriummetaphosphat-Polymer Polymer 0,5 3.00 Diethylhexyl-2,6-naphthalat 5.00 7.00 8.50 Tapioca Stärke 1,0 1,50 0,50 Styrene/Acrylat Copolymer 2.00 3,00 Natrium Chlorid 1,0 1,0 1,0 1,0 Glycerin 5,0 10,0 3,0 6,0 10,0 Trinatrium EDTA 1,0 1,0 1,0 1,0 Methylparaben 0,21 0,2 0,2 Propylparaben 0,07 0,4 0,4 0,5 Hexamidin Diisethionat 0,08 0,08	Tetrasulfonat .	,				
Titandioxid + 3,0 Trimethoxycaprylylsilan 6,0 Zinkoxid HP1 6,0 Zinkoxid MZ-303S 2,0 3,5 Silica Dimethyl Silylat 1,0 Bornitrid 2,0 3,0 Stärke/-Natriummetaphosphat-Polymer 0,5 3.00 Diethylhexyl-2,6-naphthalat 5.00 7.00 8.50 3.00 4.50 Tapioca Stärke 1,0 1,50 0,50 5 Styrene/Acrylat Copolymer 2.00 3,00 3,00 Natrium Chlorid 1,0 1,0 1,0 1,0 Glycerin 5,0 10,0 3,0 6,0 10,0 Trinatrium EDTA 1,0 1,0 1,0 0,2 Propylparaben 0,21 0,2 0,2 Propylparaben 0,07 0,4 0,4 0,5 Hexamidin Diisethionat 0,08 0,08 0,08	Titandioxid + Alumina +		2,0	4,0	2,0	4,0
Trimethoxycaprylylsilan 6,0 Zinkoxid HP1 6,0 Zinkoxid MZ-303S 2,0 3,5 Silica Dimethyl Silylat 1,0 Bornitrid 2,0	Simethicon + Aqua					
Zinkoxid HP1 6,0 Zinkoxid MZ-303S 2,0 3,5 Silica Dimethyl Silylat 1,0 1,0 Bornitrid 2,0 3,5 Stärke/-Natriummetaphosphat-Polymer 0,5 3,00 Diethylhexyl-2,6-naphthalat 5,00 7,00 8,50 3,00 4,50 Tapioca Stärke 1,0 1,50 0,50 5,0 3,00 4,50 Styrene/Acrylat Copolymer 2,00 1,50 0,50 3,00 5,00 1,0	Titandioxid +					3,0
Zinkoxid MZ-303S 2,0 3,5 Silica Dimethyl Silylat 1,0 Bornitrid 2,0	Trimethoxycaprylylsilan					
Silica Dimethyl Silylat 1,0 Bornitrid 2,0 Stärke/-Natriummetaphosphat-Polymer 0,5 Diethylhexyl-2,6-naphthalat 5.00 Tapioca Stärke 1,0 Polyurethan 0,20 Styrene/Acrylat Copolymer 2.00 Natrium Chlorid 1,0 1,0 1,0 Glycerin 5,0 1,0 1,0 Trinatrium EDTA 1,0 Methylparaben 0,21 Phenoxyethanol 0,5 Hexamidin Diisethionat 0,08	Zinkoxid HP1				6,0	. <u> </u>
Bornitrid 2,0	Zinkoxid MZ-303S	2,0		3,5		
Stärke/-Natriummetaphosphat-Polymer 0,5 Diethylhexyl-2,6-naphthalat 5.00 7.00 8.50 3.00 4.50 Tapioca Stärke 1,0 1,50 0,50 Polyurethan 0,20 1,50 0,50 Styrene/Acrylat Copolymer 2.00 3,00 Natrium Chlorid 1,0 1,0 1,0 1,0 Glycerin 5,0 10,0 3,0 6,0 10,0 Trinatrium EDTA 1,0 1,0 1,0 0,2 Propylparaben 0,07 0,2 0,2 0,4 0,4 0,5 Hexamidin Diisethionat 0,08 0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	Silica Dimethyl Silylat			1,0		
Polymer Diethylhexyl-2,6-naphthalat 5.00 7.00 8.50 3.00 4.50 Tapioca Stärke 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 3,00 Styrene/Acrylat Copolymer 2.00 3,00 3,00 3,00 Natrium Chlorid 1,0	Bornitrid	2,0				
Diethylhexyl-2,6-naphthalat 5.00 7.00 8.50 3.00 4.50 Tapioca Stärke 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 3,00 Styrene/Acrylat Copolymer 2.00 3,00 3,00 3,00 Natrium Chlorid 1,0	Stärke/-Natriummetaphosphat-		0,5			
Tapioca Stärke 1,0 Polyurethan 0,20 1,50 0,50 Styrene/Acrylat Copolymer 2.00 3,00 Natrium Chlorid 1,0 1,0 1,0 1,0 Glycerin 5,0 10,0 3,0 6,0 10,0 Trinatrium EDTA 1,0 1,0 1,0 0,2 Methylparaben 0,21 0,2 0,2 Propylparaben 0,07 0,4 0,4 0,5 Hexamidin Diisethionat 0,08 0,08	Polymer					
Polyurethan 0,20 1,50 0,50 Styrene/Acrylat Copolymer 2.00 3,00 Natrium Chlorid 1,0 1,0 1,0 1,0 Glycerin 5,0 10,0 3,0 6,0 10,0 Trinatrium EDTA 1,0 1,0 1,0 0,2 Methylparaben 0,21 0,2 0,2 Propylparaben 0,07 0,4 0,4 0,5 Hexamidin Diisethionat 0,08	Diethylhexyl-2,6-naphthalat	5.00	7.00	8.50	3.00	4.50
Styrene/Acrylat Copolymer 2.00 3,00 Natrium Chlorid 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 Glycerin 5,0 10,0 3,0 6,0 10,0 Trinatrium EDTA 1,0 1,0 1,0 Methylparaben 0,21 0,2 0,2 Propylparaben 0,07 0,4 0,4 0,5 Hexamidin Diisethionat 0,08 0,08 0,08	Tapioca Stärke				1,0	
Natrium Chlorid 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 10,0 <t< td=""><td>Polyurethan</td><td>0,20</td><td></td><td>1,50</td><td>0,50</td><td></td></t<>	Polyurethan	0,20		1,50	0,50	
Glycerin 5,0 10,0 3,0 6,0 10,0 Trinatrium EDTA 1,0 1,0 1,0 0,2 Methylparaben 0,21 0,2 0,2 Propylparaben 0,07 0,4 0,4 0,5 Phenoxyethanol 0,5 0,4 0,4 0,5 Hexamidin Diisethionat 0,08	Styrene/Acrylat Copolymer		2.00		-	3,00
Trinatrium EDTA 1,0 1,0 Methylparaben 0,21 0,2 Propylparaben 0,07 0,4 0,4 0,5 Phenoxyethanol 0,5 0,4 0,4 0,5 Hexamidin Diisethionat 0,08 0,08 0,08	Natrium Chlorid	1,0 .	1,0	1,0	1,0	1,0
Methylparaben 0,21 0,2 Propylparaben 0,07 Phenoxyethanol 0,5 0,4 0,4 0,5 Hexamidin Diisethionat 0,08	Glycerin	5,0	10,0	3,0	6,0	10,0
Propylparaben 0,07	Trinatrium EDTA		1,0		1,0	
Phenoxyethanol 0,5 0,4 0,4 0,5 Hexamidin Diisethionat 0,5 0,08	Methylparaben	0,21				0,2
Hexamidin Diisethionat 0,08	Propylparaben	0,07	-		<i>:</i> .	
	Phenoxyethanol	0,5	•	0,4	0,4	0,5
Diazolidinyl Harnstoff 0,28 0,28	Hexamidin Diisethionat	 				0,08
<u> </u>	Diazolidinyl Harnstoff			0,28	0,28	
Alcohol 2,5	Alcohol				2,5	





Parfüm .	q.s.	q.s.	q.s.	q.s.	q.s.
Wasser	ad 100				

	6	7	8	9	10
Mineralöl					16,0
Octyldodecanol	6,0		7.5	7.5	5,0
Caprylic/Capric Triglycerid					6,0
C12-15- Alkyl Benzoat	7,0	8,0	7,5	7,5	
Butylen Glycol Dicaprylat/Dicaprat	4,0	8,0			
Dicaprylyl Ether		8,0	7,5	7,5	
Dicaprylyl Carbonat	4,0				
Hydroxyoctacosanyl	2,0	2,0	2,0	2,0	1,5
Hydroxystearat	•				
PVP/Hexadecen Copolymer				1,0	0,7
Disteardimonium Hectorit	1,0	1,0	1,0	0,5	1,0
Dimethicon		2,0			
Cyclomethicon				2,0	
Ethylhexylmethoxycinnamat	5,0		5,0		
Butyl Methoxydibenzoylmethan	3.00	2,0	0.50	1.80	1,0
4-Methylbenzyliden Camphor		4,0		, .	2,0
Ethylhexyltriazon	2,0	2,0			1,0
Methylen Bis-Benzotriazolyl		3,00		2,50	
Tetramethylbuthylphenol					
Bis-Ethylhexyloxyphenol	2,5	-	2,5		
methoxyphenyl Triazin		ļ			•
Titandioxid + Alumina +	1,5	2,0	4,0	0,5	1,5
Simethicon + Aqua			·		•
Titandioxid +			2,0		
Trimethoxycaprylylsilan					
Zinkoxid HP1	3,5		2,0		2,5
Zinkoxid NDM		2,5		4,5	





Phenylbenzimidazol Sulfonsäure	2,0				
Dinatrium Phenyl Dibenzimidazol	2,50	1,00	0,60	1,50	3,00
Tetrasulfonat					
Bornitrid					0,5
Stärke/-Natriummetaphosphat-	0,5		1,5		
Polymer	,				
Korn Stärke Modifiziert		1,0	_		
Acrylat Copolymer				0,25	··
Talk				2,0	
Natrium Chlorid	1,0	1,0	1,0	·	
Diethylhexyl-2,6-naphthalat	4,00	6,50	7,50	9,50	5,00
Polyurethan		0,50	1,50		0,40
Styrene/Acrylat Copolymer	1.50				3,00
Magnesium Sulfat					0,70
Natronlauge 45%	0,5	0,5			
Glycerin	5,0	7,5	5,0	10,0	3,0
Trinatrium EDTA		1,0	1,0		1,0
Propylen Carbonat	0,33	0,33	0,33		0,33
Methylparaben	0,21	0,21	0,2	0,2	0,21
Propylparaben	0,07	0,07			0,07
Phenoxyethanol	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Hexamidin Diisethionat			0,08	0,08	
Alcohol		5,0			·
Parfüm	q.s.	q.s.	q.s.	q.s.	q.s.
Wasser	ad 100	ad 100	ad 100	ad 100	ad100





Patentansprüche:

5

10

15

20

25

- 1. Lichtschutzwirksame kosmetische oder dermatologische Zubereitungen, dadurch gekennzeichnet, daß sie
 - (a) mindestens eine partikuläre UV-Filtersubstanz und
 - (b) mindestens ein Dialkylnaphthalat, welches sich durch die Strukturformel

$$R^1$$
 O R^2

auszeichnet,

worin R¹ und R² unabhängig voneinander gewählt werden aus der Gruppe der verzweigten und unverzweigten Alkylgruppen mit 6 bis 24 Kohlenstoffatomen enthalten.

- 2. Lichtschutzwirksame kosmetische oder dermatologische Zubereitungen, dadurch gekennzeichnet, daß sie synergistische Stoffkombinationen von
 - (a) mindestens einer partikulären UV-Filtersubstanz und
 - (b) mindestens ein Dialkylnaphthalat, welches sich durch die Strukturformel

auszeichnet,

worin R¹ und R² unabhängig voneinander gewählt werden aus der Gruppe der verzweigten und unverzweigten Alkylgruppen mit 6 bis 24 Kohlenstoffatomen

enthalten.

wobei die UV-Schutzleistung dieser Zubereitungen höher ist als die gleicher Zubereitungen, welche keine Substanzen gemäß (b) enthalten.

- 3. Zubereitung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Gehalt an einem oder mehreren Dialkylnaphthalaten aus dem Bereich von 0,001 bis 20 Gew.-%, vorteilhaft 0,01 bis 15 Gew.-%, besonders bevorzugt 3 bis 10 Gew.-% gewählt wird, bezogen auf das Gesamtgewicht der Zubereitung.
- 4. Zubereitung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die partikuläre(n) UV-Filtersubstanz(en) aus der Gruppe der mikronisierten anorganische Pigmente, insbesondere der mikronisierten Metalloxide gewählt wird.
- 5. Zubereitung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß sie mindestens eine weitere UV-Filtersubstanz, gewählt aus der Gruppe Triazine, Benzotriazole und organische und/oder anorganische Pigmente, enthält.
- 6. Zubereitung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß sie mindestens eine weitere UV-A-Filtersubstanz und/oder einen Breitbandfilter, gewählt aus der Gruppe Dibenzoylmethanderivate [insbesondere das 4-(tert.-Butyl)-4'-methoxydibenzoylmethan] und 2,4-Bis-{[4-(2-Ethyl-hexyloxy)-2-hydroxy]-phenyl}-6-(4-methoxyphenyl)-1,3,5-triazin, enthält, wobei die weiteren Filtersubstanzen jeweils einzeln oder in beliebigen Kombinationen miteinander vorliegen können.
 - 7. Verwendung von Zubereitungen nach einem der vorhergehenden Ansprüche zur Hautbefeuchtung.
 - 8. Verwendung von Zubereitungen nach einem der Ansprüche 1 bis 6 zum Schutz vor lichtbedingter Hautalterung.
 - Verwendung von einem oder mehreren Dialkylnaphthalaten, welche sich durch die Strukturformel

30 auszeichnen,

5

20

worin R¹ und R² unabhängig voneinander gewählt werden aus der Gruppe der verzweigten und unverzweigten Alkylgruppen mit 6 bis 24 Kohlenstoffatomen, zur Erhöhung der UV-Schutzleistung kosmetischer oder dermatologischer Zubereitungen, welche mindestens eine partikuläre UV-Filtersubstanz enthalten.

Zusammenfassung:

5

10

Lichtschutzwirksame kosmetische oder dermatologische Zubereitungen, dadurch gekennzeichnet, daß sie

- (a) mindestens eine partikuläre UV-Filtersubstanz und
- (b) mindestens ein Dialkylnaphthalat, welches sich durch die Strukturformel

$$R^1$$
 O R^2

auszeichnet,

worin R¹ und R² unabhängig voneinander gewählt werden aus der Gruppe der verzweigten und unverzweigten Alkylgruppen mit 6 bis 24 Kohlenstoffatomen enthalten und ihre Verwendung.